PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2004-121962

(43)Date of publication of application: 22.04.2004

(51)Int.Cl.

B08B 3/10 A01K 61/00 A01K 63/04 A61H 23/00 A61H 33/02 A61L 2/02 B08B 3/08 C02F 1/34 // A01G 31/00

(21)Application number: 2002-288963 (71)Applicant: N

(71)Applicant: NATIONAL INSTITUTE OF

ADVANCED INDUSTRIAL &

TECHNOLOGY

(22)Date of filing:

01.10.2002

(72)Inventor: YABE AKIRA

GOTO MIZUKI

(54) METHOD AND APPARATUS FOR USING NANOMETER-BUBBLE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To show the application field of nanometer bubbles the existence of which is elucidated and the production method of which is established by the present inventors by determining the theoretically predicted characteristics of the nanometer bubbles, discovering the new characteristics of the bubbles by analyzing data obtained by experiments, and elucidating the mutual relationships of the characteristics. SOLUTION: The existence of characteristics such as a surface activity effect, a sterilization effect, etc., by the realization of the decrease of buoyancy, the increase of a surface area, the generation of a local high pressure field, and electrostatic polarization in the nanometer bubbles is elucidated. By the mutual relationship of the characteristics, various objects can be washed with a high function and a low environmental load by a fouling

component adsorption function, an object surface high speed washing function, and a sterilization function, and dirty water can be cleaned. The nanometer bubbles can be used for recovery from fatigue etc. by applying a person, and effectively used in a chemical reaction.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

31.10.2003

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公 開 特 許 公 報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2004-121962 (P2004-121962A)

(43) 公開日 平成16年4月22日(2004.4.22)

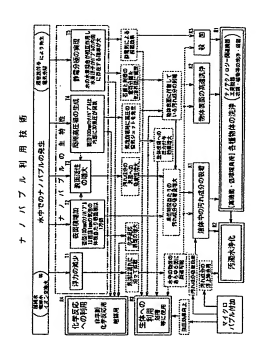
(51) Int.C1. ⁷	F I				テーマコード(参考)				
BO8B 3/10	BO8B	3/10	ZABZ		2 B 1	04			
AO1K 61/00	AO1K	61/00	В		2 B 3	14			
AO1K 63/04	AO1 K	63/04	F		3 B 2	01			
A61H 23/00	A 6 1 H	23/00	00 501 4C058						
A61H 33/02	A 6 1 H	33/02	D		4 C O	. –			
	審査請求	有 請求項	第の数 34	OL	(全 15	頁)	最終頁	に続く	
(21) 出願番号	特願2002-288963 (P2002-288963)	(71) 出願人	3010215	33					
(22) 出願日	平成14年10月1日 (2002.10.1)	独立行政法人産業技術総合研究所							
		東京都千代田区霞が関1-3-1							
		(72) 発明者 矢部 彰							
			茨城県*	つくば市	東1-	1 – 1	独立	行政法	
			人產業技	技術総合	研究所	つくば	センタ	一内	
		(72) 発明者	後藤 5	岩希					
		茨城県つくば市東1-1-1 独立行政法							
		人産業技術総合研究所つくばセンター内							
		Fターム (参	•				EF11		
			2B31	4 MA26	MA46	PAO9	PA13	PD68	
	,			PD69					
			3B20	1 AA46	BB01	BB21	BB88	BB93	
			400-	BB94	4401	DDAG			
			4005	8 AA20	AA21	BB02		out: A	
					最終頁に続く				

(54) 【発明の名称】ナノバブルの利用方法及び装置

(57)【要約】

【課題】本発明者等によって、従来その存在すら確認できなかったナノバブルの実存を解明し、かつそのナノバブルの製法を先に確立している。そこで更に、発生しているナノバブルの特性について理論的に予想される特性を確定し、また実験により得られたデータを解析して新たな特性を発見し、それらの特性の相互関係を解明することによりナノバブルを有効に利用する分野を提示する

【解決手段】ナノバブルには浮力の減少、表面積の増加、表面活性の増大、局所高圧場の生成、静電分極の実現による界面活性作用と殺菌作用等の特性が存在することが明らかになり、それらが相互に関連することによって、汚れ成分の吸着機能、物体表面の高速洗浄機能、殺菌機能によって各種物体を高機能、低環境負荷で洗浄することができ、汚濁水の浄化を行うことができる。また生体へ適用して疲労回復等に利用し、化学反応にも有効に利用できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】

ナノバブルを含む水により、物体の洗浄を行うことを特 徴とするナノバブル利用洗浄方法。

【請求項2】

前記水は超純水であり、前記物体はナノテクノロジー関 連機器である請求項1記載のナノバブル利用洗浄方法。

【請求項3】

前記物体は、工業機器である請求項1記載のナノバブル 利用洗浄方法。

【請求項4】

前記物体は、生体である請求項1記載のナノバブル利用 洗浄方法。

【請求項5】

前記ナノバブルを含む水は、電解水、またはアルカリイ オン水もしくは酸性水である請求項3または請求項4記 載のナノバブル利用洗浄方法。

【請求項6】

前記ナノバブルを含む水には、マイクロバブルも含むものである請求項1乃至請求項5のいずれか一つに記載の 20 ナノバブル利用洗浄方法。

【請求項7】

水中にナノバブルを発生する装置と、

被洗浄物体に前記ナノバブルを含む水を供給する水供給 装置とを備えたことを特徴とするナノバブル利用洗浄装 置。

【請求項8】

前記水は超純水であり、前記物体はナノテクノロジー関連機器である請求項7記載のナノバブル利用洗浄装置。

請求項9】

前記物体は、工業機器である請求項7記載のナノバブル 利用洗浄装置。

【請求項10】

前記物体は、生体である請求項7記載のナノバブル利用 洗浄装置。

【請求項11】

前記ナノバブルを含む水は、ナノバブルと電解水、またはアルカリイオン水、または酸性水である請求項9または請求項10記載のナノバブル利用洗浄装置。

【請求項12】

前記ナノバブルを含む水には、マイクロバブルも含むも のである請求項7乃至請求項11のいずれか一つに記載 のナノバブル利用洗浄装置。

【請求項13】

ナノバブル及びマイクロバブルにより汚濁水を浄化する ことを特徴とするナノバブル利用汚濁水浄化方法。

【請求項14】

汚濁水中にナノバブル及びマイクロバブルを混入する装置を備えたことを特徴とするナノバブル利用汚濁水浄化装置。

【請求項15】

ナノバブルを含む水を生体表面に接触させることにより、生体の疲労回復を行うことを特徴とするナノバブル 利用生体疲労回復方法。

【請求項16】

前記ナノバブルを含む水にはマイクロバブルも含むものである請求項15記載のナノバブル利用生体疲労回復方法。

【請求項17】

10 前記生体表面に接触させる手段は浴槽である請求項15 または請求項16に記載のナノバブル利用生体疲労回復 方法。

【請求項18】

水中にナノバブルを発生する装置と、

ナノバブルを含む水を生体表面に接触させる手段を備えたことを特徴とするナノバブル利用生体疲労回復装置。

【請求項19】

前記ナノバブルを含む水にはマイクロバブルも含むものである請求項18記載のナノバブル利用生体疲労回復装置

【請求項20】

前記生体表面に接触させる手段は浴槽である請求項18 または請求項19に記載のナノバブル利用生体疲労回復 装置。

【請求項21】

ナノバブルを含む液体を化学反応に利用することを特徴 とするナノバブル利用化学反応方法。

【請求項22】

前記化学反応は非平衡化学反応である請求項21記載の 30 ナノバブル利用化学反応方法。

【請求項23】

前記ナノバブルは前記化学反応の触媒として作用するものである請求項21記載のナノバブル利用化学反応方法。

【請求項24】

ナノバブルを含む液体を化学反応に利用することを特徴 とするナノバブル利用化学反応装置。

【請求項25】

前記化学反応は非平衡化学反応である請求項24記載の 0 ナノバブル利用化学反応装置。

【請求項26】

前記ナノバブルは前記化学反応の触媒として作用するものである請求項24記載のナノバブル利用化学反応装 置。

【請求項27】

ナノバブルを含む水を植物の洗浄殺菌に利用することを 特徴とするナノバブル利用洗浄殺菌方法。

【請求項28】

前記植物は、少なくとも野菜、果物、農作物、食物の何 50 れか一つであることを特徴とする請求項27記載のナノ

バブル利用洗浄殺菌方法。

【請求項29】

ナノバブルを含む水を植物に接触させて洗浄殺菌する手 段を備えたことを特徴とするナノバブル利用洗浄殺菌装

【請求項30】

前記植物は、少なくとも野菜、果物、農作物、食物の何 れか一つであることを特徴とする請求項29記載のナノ バブル利用洗浄殺菌装置。

【請求項31】

ナノバブルによりプールまたは貯水槽の水を浄化殺菌す ることを特徴とするナノバブル利用浄化殺菌殺菌方法。 【請求項32】

プールまたは貯水槽にナノバブルを混入する装置を備え たことを特徴とするナノバブル利用洗浄殺菌装置。

【請求項33】

前記ナノバブルは少なくとも超音波付与、または電気分 解により発生させたものである請求項1乃至請求項6、 請求項13、請求項15乃至請求項17、請求項21乃 いずれか一つに記載のナノバブル利用方法。

【請求項34】

前記ナノバブルは少なくとも超音波付与、または電気分 解により発生させたものである請求項7乃至請求項1 2、請求項14、請求項18乃至請求項20、請求項2 4乃至請求項26、請求項29、請求項30、請求項3 2のいずれか一つに記載のナノバブル利用装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、直径がナノオーダーの気泡における表面積の 増加、高圧の発生、静電分極の実現、表面活性の増大、 浮力の減少等の特性を利用して、ナノバブルを種々の分 野に有効に利用するためのナノバブルの利用方法及びそ の利用装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

従来より、直径がマイクロメートルオーダーであるマイ クロ気泡(バブル)に関しては広く研究がなされてお り、キャビテーションによって直径が10ミクロン程度 40 の気泡を発生させ、このマイクロバブルの気液溶解及び 浮上分離等の機能性を利用して、また油の汚濁水の浄化 機能等を利用して環境保全のために用い、或いは養殖等 での成長促進効果等を利用して水系動植物の成長促進の ために用いることが考えられ、一部利用されるようにな っている。

[0003]

このようなマイクロバブルの機能をより高めるために、 この気泡をより小さなものとすることが当然考えられ、 小径のバブルとして直径がナノメータのオーダのナノバ 50 きた。

ブルの利用が考えられている。

[0004]

しかしながら、従来の技術ではこのようなナノオーダの 気泡、即ちナノバブルの存在を確かめる手法が存在せ ず、水中に溶解した窒素や酸素などが分子状態で存在す るか、ナノメートルの気泡の状態で存在するかにつてす ら確認されていない状況である。ましてやナノバブルの 発生装置は存在せず、従来のキャビテーションによる気 泡発生手段によって生成することができるのか否かも確 10 かめることができなかった。

[0005]

ナノバブルが存在すると仮定した場合には、例えばその 水中に存在する蒸気の気泡のような単一成分系のナノバ ブルと、その水に溶けている空気としての窒素や酸素の 気体からなる多成分系のナノバブルが存在することが考 えられる。単一成分系のナノバブルとしてはその気泡の 存在する径の圧力以上の内部圧力を持つ微小気泡は存在 できないので、100気圧程度の圧力が実現できる環境 が必要となる。このようなナノバブルは、カーボンナノ 至請求項23、請求項27、請求項28、請求項31の 20 チューブの中に閉じこめられた水に気液界面が存在して いるという観察によってその存在が推測されているが、 これはあくまでも推測に過ぎない。また、キャビテーシ ョンやサブクール (過冷却) 沸騰時に気泡の消滅が生じ ることが知られており、この消滅プロセスの途中でナノ レベルの気泡が過渡的に存在することが、発光等により 予測されている。また、多成分系のナノバブルは、上記 のように、水に空気、窒素や酸素、炭酸ガスが溶解する と共に気泡として存在する場合であり、直径1ミクロン 程度のマイクロバブルまでは観察されているが、それ以 下のナノレベルの直径の気泡に関しては未だ確認されて いなかった。

[0006]

30

そのため、水中にナノバブルが存在することが確認され ていない以上、上記のような推測の域を出ず、また仮に ナノバブルが存在するものと仮定しても、その特性は前 記のようなマイクロバブルの延長線上の特性を備えてい るのか、更には他の特性を備えているのかも解明さず、 ましてやこれを発生させる方法を考えることは単に発生 方法の想像の域を出ず、更にこのナノバブルを有効に利 用することは従来のマイクロバブルの特性の延長線とし ての推測による机上の議論にすぎなかった。

[0007]

このような現状を解決するため、本発明者等は鋭意研究 を重ねた結果、ナノバブルが存在することを確認すると 共に、ナノバブルを発生する装置を開発し、「ナノ気泡 の発生装置」として特許出願している(特願2002-145325号)。この技術は同特許出願の明細書中に 詳述しているのでその詳細な説明は省略するが、図5に 模式図として示すような装置を用いることにより実現で

[8000]

図5において、試験室1は水の電気分解を行うととも に、下部の超音波発生装置2の作用によりナノバブルを 発生する室であり、中の様子を観察できるようにガラス 窓を側面2面に備えたステンレス製の矩形管からなる。 その縦は40mm、横は40mmであり、高さは定在波 が生じるように後述するように発生する波の半波長 (2 7 mm) の整数倍 (10倍) の270 mmとしている。 その矩形管上端には気泡を含む液体の放出口を有するス テンレス製の天板を配置し、その矩形管の下端には、振 10 動板を有する超音波発生装置2を裏面に取り付けたステ ンレス製の底板を配置している。

[0009]

超音波発生装置(STM社製、SC-100-28を使 用)は、周波数28kHzのフェライト振動子を備え、 その出力は前記振動板に伝達され、試験室内に超音波を 発生する。試験室1の底板には電気分解用陽極を取り付 け、陰極は矩形管内に連絡する水素排出用の配管内に取 り付けている。電気分解用電源装置(YOKOGAWA -HEWLETTPACKARD社製の4329A H 20 IGH RESISTANCE METERを使用)と しては、抵抗の大きいものでも予め設定した一定電圧を 印可して微量な電流を流すことが可能な装置を用いてい る。

[0010]

蒸留水供給管6からの蒸留水は超純水製造装置5 (Mi llipore社製、Milli-Q Synthes isを使用)によって超純水とし、試験室1の下部には 超純水配管7を介して超純水を供給可能としている。試 験室1内においては、この超純水が電気分解によって底 30 板表面の陽極で酸素が発生し、この酸素は超音波の作用 により気泡となって水中から放出される。この時ナノバ ブルが一部発生する。また、電気分解を働かせることな く超音波付与のみでも、圧力変動により目視できないキ ャビテーションが発生し、ナノバブルが発生する。

[0011]

また、試験室1の上部には気泡配管8を介して粒子カウ ンター4に流出できるようにし、前記のようにして発生 した気泡をカウントする。粒子カウンター4は直径10 0 n m以下の粒子をカウントする第1粒子カウンター (リオン社製、KS16を使用)と、直径100nm以 上の粒子をカウントする第2粒子カウンター (リオン社 製、KS17を使用)とを備えており、各粒子カウンタ ーは各々、光源として波長830nm程度のレーザを出 力する半導体レーザーを用い、フォトダイオードで受光 している。粒子カウンター4を通って超純水製造装置5 に戻り、この管路を循環することができるようにしてい

[0012]

に半導体レーザーによって光を当て、その光線の中を通 過する気泡若しくは微粒子から出る散乱光強度の変化を 読みとって気泡または粒子の直径を計測するものであ る。この範囲で気泡(若しくは粒子)は球形とみなせ、 気泡(もしくは粒子)径は波長と同程度なので、このと きの散乱光強度 I e と気泡直径 d との関係はMie 散乱 の理論から式を連立させて解くことができる。

[0013]

上記のような装置の作動に際して、従来の蒸留+イオン 交換水は500nm以上の微粒子(あるいは微少気泡) の数が10万個/ml程度存在し、このままでは微少気 泡が微粒子であるかの区別が付かないので、マイクロ気 泡の気液界面の流動特性の実験装置を改良し、超純水製 造装置を連続運転させ、上記微粒子の個数を数個/m1 程度まで減少させた状態でナノバブル発生させた。それ により、後述するような実験によって、水中にナノバブ ルが発生し、定常的に存在することが確認可能となっ

. [0014]

まず超純水製造装置と試験部との間で上記のように水を 循環させ、粒子カウンターの数値が安定するまで試験部 内の水を精製する。粒子カウンターの値がほぼ一定にな った後、超音波発信器で超音波を付与し、粒子カウンタ ーによって発生した気泡の測定を行った。この気泡の測 定に際しては、水温、供給水及び試験部通過後の全有機 炭素量(TOC)、超微粒子数及び気泡数、超音波発信 器の出力電流をモニターしながら行っている。このとき の水中酸素濃度(水中酸素の1気圧の飽和濃度に対する 比)γ=2.0とし、超音波は周波数28kHz、強さ 100Wである。

[0015]

その結果図6に示すようなグラフが得られた。同図は気 泡の直径群毎の濃度(個/ml) のグラフであり、各々 の直径群について超音波振動を印可する前(a)、超音 波振動の印加中(b)、超音波振動を印可した後(c) を示すと共に、超音波振動の印加による気泡の濃度変化 を示すための、超音波振動印加前と印加後の値の差 (b -a) のグラフを示している。

[0016]

この実験により、水中に少なくとも直径nm単位の気 泡、即ちナノバブルが存在することが確認され、直径が 50nm程度のナノバブルも高濃度で存在することも確 認されるとともに、特に超音波振動を印可すると確実に ナノバブルが発生し、超音波印加により定常的に存在す ることがわかった。

[0017]

また図6のグラフから、超音波振動を印可すると全ての 大きさについてナノバブルが発生し、気泡の直径が小さ いものほどその濃度(個/m1)が大きいことがわか

なお、前記粒子カウンターは、計測器内のテストセル中 50 る。更に、同図における差(b – a)の部分のみを取り

出して示したグラフである図7から明らかなように、超 音波振動によって発生するナノバブルはその直径が小さ いほど濃度(個/m1)が高いこともわかる。但し、こ のように気泡径が小さいものほど気泡数は多くなるが、 体積は気泡径の3乗に比例するため、各直径階層毎に体 **積平均したものを乗じて求めると、気泡径が大きいもの** の方が体積割合は高い。

[0018]

なお、気泡の利用技術については下記のような文献が存 在する。

[0019]

【特許文献1】

特開2002-119号

【特許文献1】

実開平4-21381号公報

【特許文献1】

実開昭55-180425号公報

[0020]

【発明が解決しようとする課題】

ことを明らかにし特許出願しており、そこに開示してい るように、また前記に要約して記載しているように、電 気分解、超音波振動の付与によってナノバブルを確実に 発生させることができることがわかったものであるが、 それによって上記のようなナノバブルを有効に利用する ことを考えることは現実の課題となった。そのため、本 発明者等はこのようなナノバブルの特性を解明するとと もに、その特性を利用した有効な用途を検討し、実験を 重ねたものである。

[0021]

したがって本発明は、本発明者等によって存在が明らか になり、その発生装置も確立したナノバブルを有効に利 用するナノバブルの利用法及びその利用装置を提供する ことを目的とする。

[0022]

【課題を解決するための手段】

本発明者等は上記のようなナノバブルの特性を解明した 結果、50nm~100nm程度のナノバブルは水中で 表面張力により数十気圧程度になっており、この気泡が 崩壊するときには数十気圧程度の空気をジェットとして 生じることができ、それにより物体表面の洗浄効果が期 待できること、また、気泡の表面は活性が高く、汚れ成 分を界面に吸着させることができるので水の汚れ成分の 除去に有効であり、特に100mm程度の気泡は通常観 察される数mm程度の気泡に比べて同じ体積に対して表 面積が数万倍大きく、洗浄速度の大きいことが期待され ること、更に、ナノメーターオーダーの水中の空気泡に 対する分子動力学の計算結果は、水の水素結合が相互作 用をし、水素原子が気泡の内側に存在する確率の大きい

れば、ナノメーターオーダーの気泡により、石鹸と同様 な電荷分離を気液界面に実現することができ、それによ る洗浄促進効果、静電気的な殺菌効果なども期待できる ことがわかった。

[0023]

上記のようなナノバブルの特性を利用し、本発明による ナノバブルの利用方法及び利用装置の一つの態様として ナノバブル利用洗浄方法、及びナノバブル利用洗浄装置 に適用したものであり、ナノバブルを含む水により、物 10 体の洗浄を行うものである。この点については、従来比 較的微細な空気の泡を利用して洗浄を行うことは考えら れていたものの、ナノバブルを含む水により各種物体を 洗浄することは、ナノバブルの存在自体確認することが できなかった以上、従来のナノバブルで実際に各種物体 を洗浄する事の検討は机上の空論に過ぎないものであっ たが、本発明者等によりナノバブルの存在を実証し、そ の発生方法及び装置を確立した結果、現実にこのナノバ ブルを洗浄方法及び洗浄装置に利用可能となったもので あり、更に実際ナノバブルを発生させることによりその 上記のように、本発明者等は先にナノバブルが存在する 20 特性が確認されるとともに、特にナノバブル表面の電解 分離現象等の新たな特性を見出すことによって本発明に 至ったものである。

[0024]

本発明によるナノバブル利用洗浄方法及びナノバブル利 用洗浄装置をより具体化した態様として、前記ナノバブ ルを含む水により物体の洗浄を行うに際し、超純水によ りナノテクノロジー関連機器を洗浄するようにしたもの であり、また、前記ナノバブルを含む水により工業機器 を洗浄するものであり、更に、前記ナノバブルを含む水 30 により生体を洗浄するようにしたものであり、また、使 用する水は、電解水、またはアルカリイオン水もしくは 酸性水としたものであって、また、前記ナノバブルを含 む水には、マイクロバブルも加えるとより機能を向上さ せることができる。

[0025]

また、ナノバブルは前記のように、気泡の表面は活性が 高く、汚れ成分を界面に吸着させることができるので水 の汚れ成分の除去に有効であり、更に体積あたりの表面 積が極めて大きい特性等を利用することにより、本発明 によるナノバブルの利用方法及び利用装置の他の態様 は、ナノバブルによって汚濁物を吸着するために利用す る。更にこのようにして汚濁物を吸着したナノバブルが 水中を上昇できるように、マイクロバブルを混入したも のである。

更に、ナノバブルはそれが崩壊すると前記のように数十 気圧程度の空気のジェットを生じるので、本発明による ナノバブルの利用方法及び利用装置の他の態様として、 ナノバブルを含む水を生体表面に接触させることによ ことが予測され、このような分子の相互作用が発揮でき 50 り、生体の疲労回復を行うために利用するものである。

また、その際にマイクロバブルも含むようにし、また、マイクロバブルを浴槽で生体に接触させるようにしたものである。

[0027]

更に、ナノバブルは体積あたりの気泡の表面積が極めて大きいので、本発明によるナノバブルの利用方法及び利用装置の他の一つとして、これらの化学反応に変化を与えることができる特性を利用し、種々の化学反応に有効に利用することができるものである。その際、この化学反応は特に非平衡化学反応のために利用し、更に、触媒 10として作用させるようにしたものである。

[0028]

また、上記のようなナノバブルにより植物、特に野菜、 果物、農作物、食物当に接触させてそれらの洗浄・殺菌 に利用し、プールや貯水槽の水の浄化・殺菌に利用する ものである。また、上記のようなナノバブルは、少なく とも超音波付与、または電気分解によって安定的に発生 させる。なお、その際、超音波付与と電気分解を組み合 わせても良いことは当然である。

[0029]

【発明の実施の形態】

本発明については、本発明者等によって先に特許出願を 行っているように、ナノバブルが存在することを明らか にするとともに、電気分解、超音波振動の付与によって ナノバブルを確実に発生させる技術を確立したことによ り、このナノバブルを有効に利用することを考え、ナノ バブルの特性の解明を行ったものであるが、その結果を 図1に示している。

[0030]

同図から明らかなように、通常の水中を含め、超純粋、電解水、イオン交換水によるアルカリ水或いは酸性水中で、前記のように超音波の付与により、また電気分解にによってナノバブルを発生させることができ、そのナノバブルは図中T1~T5としてして示しているような主な特性を有している。

[0031]

図1に示すようにナノバブルの特性として表面積の増加 (T2)については特に顕著なものがあり、これは従来のマイクロバブルの研究においてナノバブルが存在する場合には理論的にその表面積が増大し、マイクロバブルの特性をより向上させることができるであろう事や予測されていた。しかしながら実際にはナノバブルが存在するか否かも不明であったところであり、本発明者等によってナノバブルの存在が解明され、発生手段が確立したことにより、従来の仮定の議論から実際にナノバブルが存在するものとして、予測されていた理論通り、直径100mのナノバブルは直径1mmの気泡と比較し、体積あたりの表面積(比表面積)は1万倍となる特性を備えた気泡の存在が確定されたものである。

[0032]

この特性により泡の表面に物質が吸着する能力は飛躍的に増大し、単位時間当たりの汚れ成分の吸着量の増大が計られ、高速で液体中の汚れ成分の吸着を行うことができ(K1)、各種物体の清浄に利用することができ(R1)、また、汚濁水の浄化にも有効に利用することができる(R2)。更に、このように表面積が飛躍的に増大するので、この表面を反応面とする化学反応については、化学反応表面を増大することが可能となり、化学反応分野に有効に利用可能となる(R4)。

0 [0033]

また、ナノバブルは局所高圧状の生成特性(Υ 4)が顕著である。このことも従来のマイクロバブルの研究において、ナノバブルが存在すると仮定した場合にはその特性が予測されていたところではあるが、前記のようにナノバブルの存在が確認され、その発生手段が確立した結果、水中の気泡内圧力 Δ p、気泡の表面張力 σ 、気泡の直径の関係式 [Δ p=2 σ /d]より、水中の100nmのナノバブルは、 Δ p=30atmとなり、内部に30気圧という局所的な高圧を実現可能となる特性を備えた気泡の存在が確定されたものである。

[0034]

この特性により、ナノバブルが物体に衝突して気泡の崩壊が生じるとき、内部の高圧空気が噴出し、空気ジェットを発生するため、その物体表面に付着している汚れ成分を確実に剥離することができるようになり、物体表面の高速洗浄が可能となるため(K2)、各種物体の洗浄に好適である(R1)。また、この局所高圧状態を利用し、化学反応に対しての有効利用が考えられる(R4)。更に、その空気ジェットを浴槽等に用いることにより生体に適用すると、人体等の生体の皮膚への圧力を付与する効果が増大して、整体の指圧効果による疲労回復効果が向上するほか、前記のように気泡は皮膚の表面に付着している汚れ成分を剥離する効果を生じるので、その点でも生体への利用は有効である(R3)。

[0035]

また、ナノバブルの表面は体積あたりの表面積の増加 (T2)、及び局所高圧場の生成 (T4)とも関連し、その表面の活性が増大し (T3)、それにより汚れ成分の界面への吸着性が増大する。その結果、前記のように体積あたりの表面積の増大による単位時間当たりの汚れ成分の吸着量の増大効果と相まって、その効果を更に高めることができ、液体中の汚れ成分の吸着機能を高め (K1)、各種機器の洗浄性を向上することができる (R1)。また、汚濁水浄化にも効果的である (R2)。

[0036]

更に、ナノバブルは静電分極の実現(T5)が可能となるという特有の特性を備えている。即ち図2に示すように、水素結合がお互いに相互作用することにより時間平50 均として静電分極する効果が生じ、水素原子がバブルの

11

内側に存在する確率が高くなる。これは分子動力学の計 算によりその特性を理論的に知ることが可能である。

この特性により、従来の石鹸と同様の電荷分離を気液界 面に実現することができ、物体表面に付着している汚れ 成分の剥離作用を生じ、前記空気ジェットによる物理的 な剝離効果とともに、物体の剥離効果を相乗的に高めて 物体の表面の高速洗浄が可能となり (K2)、各種物体 の洗浄・殺菌に有効に利用できる(R1)。また、この 物体表面に付着している汚れ成分の剥離効果を生体に対 しても適用し(R3)、各種病気のために石鹸を使用す ることができない病人皮膚を洗浄することができ、界面 活性剤を使用できる場合でも直ちに全てを洗い流す必用 のある人に対しても有効に利用できる。更に、この静電 分極を利用し、化学反応への利用が考えられる(R 4)。

[0038]

前記のようなナノバブルに汚れ成分が吸着する状態につ いてみると、例えば図3に示すように、比抵抗10ΜΩ ・cm、粒径0.5μm以上の微粒子数が10000個 /ml、TOC(全有機炭素量)が1ppm程度存在す る蒸留+イオン交換水中で、前記のように超音波振動等 によりナノバブルを発生すると、最初その表面が流動性 境界面を備えていて流動表面球体となっており抵抗係数 CDが小さいのに対して、そのナノバブルには直ちにそ の気液界面に不純物が付着して、抵抗係数CDの大きな 個体状微粒子と同様になる。

[0039]

これは例えば図4の実験結果に示すように、マイクロメ ーターオーダーの直径を持つマイクロバブルが発生した ばかりの状態における流動表面球体の各レイノルズ数に 対する抵抗係数は、同図(b)の下側のグラフの状態に なるのに対して、前記のように固体状微粒子となったマ イクロバブルは、蒸留およびイオン交換した水の場合の グラフで明らかなように、同図の上側のグラフに示され ているようにその抵抗係数が増大することがわかる。こ のような抵抗係数の増大によって、微粒子化したナノバ ブルは元々の浮力の減少特性があるのに加えてほとんど 液体中を流動できなくなり、液体中に漂うだけとなる。

[0040]

前記のように水中で発生したナノバブルには直ちに周囲 の不純物が付着することが明らかであり、特に各種物体 の洗浄に際して、また微粒子や有機物質を含む汚濁水の 浄化に際して有効である。

[0041]

このような石鹸同様の電荷分離を気液界面に実現し、物 体表面に付着している汚れ成分を剥離する機能、剥離し た後の不純物を吸着する機能の存在により、従来の広範 の分野で利用されている洗剤に代えてこの技術を適用す ることが可能となる。それにより、例えば日本の洗剤使 50 られ、その際はナノバブルの浮力の減少特性(T 1)に

用の10%をこの技術に置き換えると、別途の計算によ ると石油換算で100万バーレルにものぼり、日本のエ ネルギー使用量の1日分に相当するものとなり、我が国 にとって、またいずれの国にとってもこの技術は極めて 重要な技術ということができる。

[0042]

また、洗濯機を使用する際の電力消費と、今後更に研究 開発を行うことによって実現が確実視される洗浄効果を 奏するための超音波振動子の駆動エネルギーによる電力 消費とを比較すると、同一の洗浄効果について後者の方 が格段に消費エネルギーが少なくなることが予想されて いる。このように、洗剤を使用しないこと、及び駆動工 ネルギーが少ないことによる石油消費減少による炭酸ガ ス削減効果の点で、この発明は低環境負荷の洗浄技術と いうことができる。

[0043]

更に、この静電分極の実現(T5)により、発生した静 電気によって殺菌効果を生じるので、これを特に各種機 器の洗浄(R1)に際して、洗浄する物体の表面の殺菌 を行う必用がある際にはこれを有効に利用することがで きる(K3)。また、ナノバブルにより植物、特に野 菜、果物、農作物、食物当に接触させてそれらの洗浄・ 殺菌に利用することもできる。また、これを生体に利用 (R3) して、通常の人の他、特に皮膚の殺菌を必用と する病人に対して有効に適用することも可能である。な お、この静電分極の特性は、必用に応じて化学反応に有 効に利用することも考えられる。また図面が錯綜するの で記載を省略しているが、汚濁水の浄化にもその殺菌作 用は当然効果的であり、プールや貯水槽の水の浄化・殺 30 菌にも有効に利用することができる。

[0044]

また、ナノバブルは浮力が極めて減少し(T1)、ほと んどゼロの状態となる。そのため、気泡は流れに沿って 拡散し、水中の物体のあらゆる面に到達可能となる。そ れにより、前記のような単位時間当たりの汚れ成分の吸 着量増大による液体中の汚れ成分の吸着作用の向上機能 (K1)、物体表面の高速洗浄機能(K2)、殺菌機能 (K3) を、その物体の内部の微細な空間まで入り込ん でそれらの機能を発揮させ、各種機器の清浄効果を高め ることができる(R1)。このように、各種物体の洗浄 を髙機能で行うことができる。

[0045]

更に、生体に対してナノバブルを利用するに際して、前 記のような空気ジェットによる指圧効果、空気ジェット による高圧による剥離作用、静電分極による石鹸と同様 の効果、殺菌効果等についても、人体細部に行き渡らせ ることができる。なお、生体への利用に際して、その生 体が魚等の動物である場合には、従来のマイクロバブル の養殖、鮮魚保持への適用と同様に適用することが考え

40

13 より、水中に供給したナノバブルを水上に逃がすことな く有効に魚等に与えることが可能となる。

[0046]

上記の点を要約すると、超純水や電解水、イオン交換水 等の水中で、超音波付与や電気分解により発生するナノ バブルは、浮力の減少(T1)、表面積増加(T2)、 表面活性の増大(T3)、局所高圧場の生成(T4)、 静電分極の実現 (T5) のナノバブルの主特性によっ て、ナノテクノロジー関連機器、工業製品、衣服等の各 種の物体の洗浄を、液体中の汚れ成分の吸着機能(K 1) 、物体表面の高速洗浄機能(K2)、殺菌機能(K 3) 等により高機能で、且つ石鹸等を使用しない低環境 負荷によって行うことができるようになる(R1)。ま た、このようにして水中に分離した汚れ成分を含んだ汚 濁水を初め、広範の分野で発生している汚濁水を特に液 体中の汚れ成分の吸着機能(K1)によって効果的に浄 化することができる(R2)。更に、生体に対して殺 菌、空気ジェットや石鹸効果による物体表面に付着して いる汚れ除去、空気ジェットによる指圧の各種効果を得 ることができる(R3)。また、局所高圧場の生成によ 20 り、また静電分極の実現により、更に化学反応表面の増 大により化学反応に対しても有効に利用することができ るようになる(R4)。

[0047]

なお、上記のようなナノバブルが存在する水の中に、従 来より使用されているマイクロバブルを付加すると、前 記のようにマイクロバブルに汚れ成分が吸着すると固体 状粒子化し、抵抗係数も増加するとともに元々浮力が少 ないので、ナノバブルは液体表面方向に浮上することは ほとんどなくなり、液体中を漂うだけとなっているが、 付加されたマイクロバブルはこれらのナノバブルの微粒 子をその表面に吸着し、液体中をその浮力で上昇し、液 面中に集めることができ、それにより汚濁水の浄化をよん り効果的に行うことができる(R2)。このようにして 集められた汚れ成分を吸着し微粒子化したナノバブル は、液面をすくい取ることにより容易に取り去ることが できる。なお、このようなマイクロバブルを付加しない 場合には、或いは前記のように付与した場合でも、上記 図 5 に示す実験装置における純水製造部分のフィルタの ような分離手段にこの液体を通すことにより、外部に除 40 用することである。 去することができる。

[0048]

また、マイクロバブル付加は汚れ成分の吸着に際して、 マイクロバブルでは除去しにくい比較的大きな不純物が 存在するとき、これを従来のマイクロバブルを用いた汚 濁水の除去と同様に、このマイクロバブルによって有効 に吸着し除去することができ、液体中の汚れ成分の吸着 機能(K1)をより髙めることができる。更に、このマ イクロバブルを前記のようにナノバブルを供給している 浴槽等に混入することにより、その比較的大きな泡が崩 50

壊する従来の指圧効果を付加することができ、生体への 利用がより効果的となる。

[0049]

本発明によるナノバブルを利用した、特に各種物体の洗 浄、汚濁水の浄化技術は、今後は産業上の広範な分野で 大きなインパクトを与えることが予想されており、洗浄 技術については特に半導体機器の洗浄のようなナノテク ノロジーの技術分野において期待されるところが大き く、このようなナノテクノロジーの分野においては純水 10 中にナノバブルを発生させたものを使用することが好ま しい。

[0050]

また、一般家庭を含めた洗濯の分野において、従来の洗 剤に代わりうる技術であり、この技術が広範に利用され るようになると、洗剤そのもの、及び洗剤を製造するエ ネルギーの多くの部分が削減可能となり、また超音波振 動子のエネルギー効率の点から、洗濯機の動力の多くの 部分が削減可能となるので、これらの点から環境負荷を 小さなものにすることができる。

[0051]

また、現在より効果的な技術の開発が望まれている汚濁 水の清浄分野において、ナノバブルを有効に発生する超 音波振動子を用いることにより、また従来のマイクロバ ブル発生装置も共用することにより、有機物を含る微粒 子を確実に除去することができ、また、微粒子等を吸着 することにより固体微粒子化したナノバブルをマイクロ バブルで吸着し、その浮力により液体表面に浮上させる ことも可能となる。

[0052]

【発明の効果】

本発明は上記のように、従来その存在は予想されてはい たものの、存在が確認されていなかったナノバブルが実 際に存在することを明らかにし、かつそのナノバブルの 製法も確立した本発明者等が、得られたナノバブルの特 性について、理論的に予想される特性を確定し、また実 験により得られたデータを解析して新たな特性を発見 し、それらの特性の相互関係を解明することにより、こ のナノバブルを有効に利用することができる分野を特定 したものであり、その一つの利用形態が物体の洗浄に利

[0053]

この物体の洗浄については、ナノバブルがもつ浮力の減 少、表面積増加、表面活性の増大、局所高圧場の生成、 静電分極の実現による石鹸と同様の界面活性効果、静電 気による殺菌効果を全て有効に利用し、それらの相互作 用、及び相乗効果によって極めて効果的に物体の洗浄を 行うことができるようになったものである。また、汚濁 水の清浄に際しても同様に有効に利用することができ

[0054]

同様に、生体疲労回復に使用すると、前記各機能や作用 によって効果的な生体疲労回復を行うことができる。ま た、前記各種の機能、作用によって化学反応にも有効に 利用することができる。

15

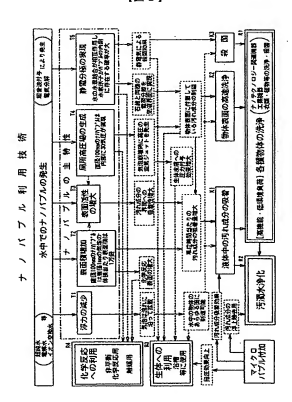
【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるナノバブル利用技術の、機能、作用効果、及び利用分野の相互関係を示す利用分野体系説明図である。

【図2】ナノバブルの表面で生じる静電分極の状態を示す図である。

【図3】ナノバブルの表面で生じる微粒子吸着による個

[図1]



【図7】

体状微粒子化の状態を示す説明図である。

(9)

【図4】固体状微粒子と流動表面球体の、レイノルズ数と抵抗係数の関係を調べた実験データである。

16

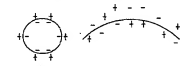
【図5】本発明者等が純水中でナノバブルを発生し、これを観察した実験装置の模式図である。

【図6】同実験装置により得られた、超音波振動子の作動前と作動中のマイクロバブルの濃度を示すグラフである。

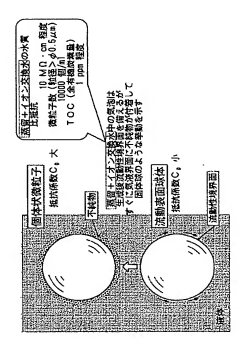
【図7】同グラフにおいてその濃度差部分のみを取り出 10 し、ナノバブルの発生状態を示すグラフである。

【図2】

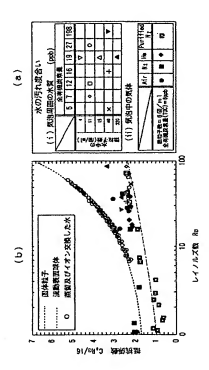
ナノバブルの表面における 石鹸類似の電解分離現象



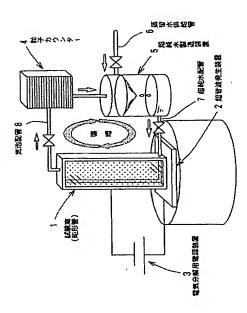
【図3】



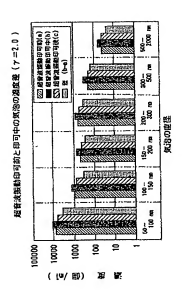
[図4]



【図5】



[図6]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. ⁷ テーマコード (参考) A 6 1 L 2/02 FI

A 6 1 L 2/02

Z

4 C O 9 4

(11)

B 0 8 B 3/08 C02F 1/34

B 0 8 B 3/08 CO2F 1/34

4 D O 3 7

// A01G 31/00

A 0 1 G 31/00 601A

Z

Fターム(参考) 40074 LL01

4C094 DD06

4D037 AA01 AA09 AB03 BA26

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.